(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 15 novembre 2001 (15.11.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/085092 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 A61K 31/454, A61P 1/12
- (21) Numéro de la demande internationale :
 PCT/FR01/01432
- (22) Date de dépôt international: 11 mai 2001 (11.05.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

00/06178

12 mai 2000 (12.05.2000) FF

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SANOFI-SYNTHELABO [FR/FR]; 174 avenue de France, F-75013 Paris (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CROCI, Tiziano [IT/IT]; Via Cucchiari 25, I-20156 Milano (IT). MANARA, Luciano [IT/IT]; Via Novella, 2/2, I-15040 Pietra Marazzi (IT).
- (74) Mandataire: THOURET-LEMAITRE, Elisabeth; Sanofi-Synthélabo, 174, avenue de France, F-75013 Paris (FR).

- (81) Etats désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet curasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 29 août 2002

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres àbréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

43

(54) Title: ANTIDIARRHEAL CANNABINOID CB-1 RECEPTOR ANTAGONIST

(54) Titre: ANTAGONISTE DES RECEPTEURS AUX CANNABINOIDES CB-1 ANTIDIARRHEIQUE

(57) Abstract: The invention concerns the use of an antagonist of cannabinoid receptors called CB₁ receptors for preparing medicines for use as antidiarrheal agents, more particularly N-piperidino-5-(4-chlorophenyl)-1-(2-dichlorophenyl)-4-methylpyrazole-3-carbox-amide, also known under the designation SR 141716 (A) or rimonalant.

(57) Abrégé: La présente invention concerne l'utilisation d'un antagoniste des récepteurs aux cannabinoïdes dits récepteurs CB₁ pour la préparation de médicaments utiles comme antidiarrhéiques, plus particulièrement le N-pipéridino-5 (4-chlorophenyl)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4-methylpyrazde-3-carboxamide, également connu sous les dénominations SR 141716 (A) ou rimonalant

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC FR 01/01432

A. CLASSIFICATION OF SUBJECTIVE TO A A 61K31/454 A 61F1/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7 \qquad A61K$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

CHEM ABS Data, EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
P,Y	FR 2 789 079 A (SANOFI-SYNTHELABO) 4 August 2000 (2000-08-04) see page 7 lines 6-9, 18-21 et 36 page 1, line 26 - line 36	1
Y	RUBINO T ET AL: "LONG-TERM TREATMENT WITH SR141716A, THE CB1 RECEPTOR ANTAGONIST, INFLUENCES MORPHINE WITH DRAWAL SYNDROME" LIFE SCIENCES, PERGAMON PRESS, OXFORD, GB, vol. 66, no. 22, 2000, pages 2213-2219, XP000952384 ISSN: 0024-3205 the whole document	1

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the International filing date or priorfly date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
2 November 2001	14/11/2001
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 01432

		PCI/FR	01432
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDER. O BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	·	Relevant to claim No.
A	IZZO ET AL.: "Modulation of peristalsis by cannabinoid CB+ ligands in the isolated guinea-pig ileum" BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 129, no. 5, March 2000 (2000-03), pages 984-990, XP000997205 the whole document		1
A	IZZO ET AL.: "The role of cannabinoid receptors in intestinal motiluty, defaecation and diarrhea in rats" EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 384, no. 1, 12 November 1999 (1999-11-12), pages 37-42, XP000997207 cited in the application the whole document		1
A	IZZO ET AL.: "Central and peripheral cannabinoid modulation of gastrointestinal transit in physiological states or during the diarrhea induced by croton oil" BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 129, no. 8, April 2000 (2000-04), pages 1627-1632, XP000997202 the whole document		1
Α	IZZO ET AL.: "Defaecation, intestinal fluid accumulation and motility in rodents: implications of cannabinoid CB1 receptors" NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCH. PHARMACOLOGY, vol. 359, no. 1, January 1999 (1999-01), pages 65-70, XP000997225 cited in the application the whole document		
A	EP 0 656 354 A (SANOFI) 7 June 1995 (1995-06-07) the whole document		1
		·	
:			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

International Application No

	Patent document led in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
F	R 2789079	A	04-08-2000	FR FR AU WO	2789078 2789079 2298900 0046209	A1 A	04-08-2000 04-08-2000 25-08-2000 10-08-2000
E	P 656354	A	07-06-1995	FR AUUR AND COLDERS IR KULPPPONZLUGIS	2713224 2713225 154012 685518 7899994 1100984 2136893 1110968 9403016 69403614 656354 0656354 2105575 945690 3024470 1000599 71498 111719 3137222 7309841 2001026541 944625 270025 306067 2141479 68570 656354 5624941	A1 A1 T B2 A A3 A1 B A A3 A1 B A A3 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	10-08-2000
				ZA	9409342	. A 	09-10-1995

RAPPORT DE RECHE HE INTERNATIONALE

PC1/FR 101432

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEN. DE CIB 7 A61K31/454 A61P1/12

Selon la classification internationale des brevels (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C I B $\,\,7\,\,$ A $\,61K$

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
CHEM ABS Data, EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
P,Y	FR 2 789 079 A (SANOFI-SYNTHELABO) 4 août 2000 (2000-08-04) voir page 7 lignes 6-9, 18-21 et 36 page 1, ligne 26 - ligne 36	1
Υ .	RUBINO T ET AL: "LONG-TERM TREATMENT WITH SR141716A, THE CB1 RECEPTOR ANTAGONIST, INFLUENCES MORPHINE WITH DRAWAL SYNDROME" LIFE SCIENCES, PERGAMON PRESS, OXFORD, GB, vol. 66, no. 22, 2000, pages 2213-2219, XP000952384 ISSN: 0024-3205 le document en entier	1
	-/	
· Voir	Ia suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de famille	s de brevets sont indiqués en annexe
"A" docume	s spéciales de documents cités: "To document ultérieur publié après date de priorité et n'appartent etchnique, non technique pertinent, mais cité éré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la ba	pour comprendre le principe

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	To document utlérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens P' document publié avant la date de dépôt international, mais	 X° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré Isolément Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &° document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
2 novembre 2001	14/11/2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Gac, G
	<u></u>

RAPPORT DE RECHE : HE INTERNATIONALE

PCT/ER 01/01432

C.(suite) D	DCUMENTS CONSIDER: IME PERTINENTS	tinents	no, des revendications visées
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages per	runents	io, des revenuications visees
A	IZZO ET AL.: "Modulation of peristalsis by cannabinoid CB+ ligands in the isolated guinea-pig ileum" BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 129, no. 5, mars 2000 (2000-03), pages 984-990, XP000997205 le document en entier		1
Α	IZZO ET AL.: "The role of cannabinoid receptors in intestinal motiluty, defaecation and diarrhea in rats" EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 384, no. 1, 12 novembre 1999 (1999-11-12), pages 37-42, XP000997207 cité dans la demande le document en entier		1
А	IZZO ET AL.: "Central and peripheral cannabinoid modulation of gastrointestinal transit in physiological states or during the diarrhea induced by croton oil" BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 129, no. 8, avril 2000 (2000-04), pages 1627-1632, XP000997202 le document en entier		1
A	IZZO ET AL.: "Defaecation, intestinal fluid accumulation and motility in rodents: implications of cannabinoid CB1 receptors" NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCH. PHARMACOLOGY, vol. 359, no. 1, janvier 1999 (1999-01), pages 65-70, XP000997225 cité dans la demande le document en entier		1
A	EP 0 656 354 A (SANOFI) 7 juin 1995 (1995-06-07) le document en entier	•	1

HE INTERNATIONALE RAPPORT DE RECHE

Renseignements rela-

embres de familles de brevets

.nationale No 01432

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la familie de brevet(s)	Date de publication
FR 2789079	A	04-08-2000	FR FR AU WO	2789078 A1 2789079 A1 2298900 A 0046209 A1	04-08-2000 04-08-2000 25-08-2000 10-08-2000
EP 656354	A	07-06-1995	FRRT AUU BRANCO DE ESI GKHULP DO NELU SI SUS	2713224 A1 2713225 A1 154012 T 685518 B2 7899994 A 1100984 A3 2136893 A1 1110968 A ,B 9403016 A3 69403614 D1 69403614 T2 656354 T3 0656354 A1 2105575 T3 945690 A 3024470 T3 1000599 A1 71498 A2 111719 A 3137222 B2 7309841 A 2001026541 A 944625 A 270025 A 306067 A1 2141479 C1 68570 A1 656354 T1 5624941 A	09-06-1995 09-06-1995 15-06-1997 22-01-1998 15-06-1995 14-03-2000 21-06-1995 01-11-1995 14-06-1995 10-07-1997 22-01-1998 29-12-1997 07-06-1995 16-10-1997 03-06-1995 28-11-1997 09-04-1998 28-11-1995 28-11-1995 28-11-1995 30-01-2001 28-11-1995 30-01-2001 06-06-1995 12-06-1995 12-06-1995 20-11-1999 20-06-2000 31-10-1997 29-04-1997
			ZA	9409342 A	09-10-1995

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 15 novembre 2001 (15.11.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/85092 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷: A61K

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/01432

(22) Date de dépôt international: 11 mai 2001 (11.05.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 00/06178 12 mai 2000 (12.05.2000) FF

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SANOFI-SYNTHELABO [FR/FR]; 174 avenue de France, F-75013 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CROCI, Tiziano [IT/IT]; Via Cucchiari 25, I-20156 Milano (IT). MANARA, Luciano [IT/IT]; Via Novella, 2/2, I-15040 Pietra Marazzi (IT).
- (74) Mandataire: THOURET-LEMAITRE, Elisabeth; Sanofi-Synthélabo, 174, avenue de France, F-75013 Paris (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: USE OF A CANNABINOID CB₁ RECEPTOR ANTAGONIST FOR PREPARING MEDICINES FOR USE AS ANTIDIARRHEAL AGENTS

(54) Titre : UTILISATION D'UN ANTAGONISTE DES RECEPTEURS AUX CANNABINOIDES ${\rm CB_1}$ POUR LA PREPARATION DE MEDICAMENTS UTILES COMME ANTIDIARRHEIQUES

(57) Abstract: The invention concerns the use of an antagonist of cannabinoid receptors called CB₁ receptors for preparing medicines for use as antidiarrheal agents.

(57) Abrégé: La présente invention concerne l'utilisation d'un antagoniste des récepteurs aux cannabinoïdes dits récepteurs CB₁ pour la préparation de médicaments utiles comme antidiarrhéiques.



UTILISATION D'UN ANTAGONISTE DES RECEPTEURS AUX CANNABINOÏDES CB₁ POUR LA PREPARATION DE MEDICAMENTS UTILES COMME ANTIDIARRHEIQUES

5

La présente invention concerne une nouvelle utilisation d'un antagoniste des récepteurs aux cannabinoïdes dits récepteurs CB₁. Plus particulièrement, l'invention se rapporte à l'utilisation d'un antagoniste des récepteurs CB₁ pour la préparation de médicaments utiles comme antidiarrhéiques.

10

Des familles de composés ayant une affinité pour les récepteurs aux cannabinoïdes ont été décrites dans plusieurs brevets et demandes de brevets, en particulier la demande européenne EP-576 357, qui décrit des dérivés du pyrazole, et la demande WO 96/02248 qui décrit notamment des dérivés du benzofurane.

Plus particulièrement, le N-pipéridino-5-(4-chlorophényl)-1-(2,4-dichlorophényl)-4-méthylpyrazole-3-carboxamide, ci-après dénommé composé A, de formule (I):

15

20

ses sels pharmaceutiquement acceptables et leurs solvats, sont décrits dans le brevet européen EP-656 354 et par M. Rinaldi-Carmona et al. (FEBS Lett., 1994, 350, 240-244), comme antagonistes des récepteurs aux cannabinoïdes centraux CB₁.

25

Il est décrit que le composé A et ses sels qui sont des antagonistes des récepteurs aux cannabinoïdes CB₁ peuvent être utilisés pour le traitement des troubles de l'appétit, notamment en tant qu'anorexigène, et dans le traitement des troubles liés à l'utilisation de substances psychotropes.

30

Le delta(9)-tétrahydrocannabinol (Delta(9)-THC) est le principal constituant actif extrait de Cannabis Sativa (Tuner, 1985, in Marijuana 84, Ed. Harvey, DY, IRL Press, Oxford). Il est décrit dans Eur. J. Pharmacol., 1999, 371(2-3), 187-196 que le Delta(9)-THC inhibe la motilité gastrique par action sur les récepteurs CB₁.

35

Par ailleurs, A.A. Izzo et al (Eur. J. Pharmacol., 1999, <u>384(1)</u>, 37-42) et Naunyn-Schiniedebergs (Arch. Pharmacol., 1999, <u>359(1)</u>, 65-70) ont étudié, chez le rongeur, le rôle des récepteurs aux cannabinoïdes sur la motilité intestinale, la défécation et la

diarrhée : ils ont trouvé que l'activation exogène des récepteurs aux cannabinoïdes CB₁ produit une réduction de la motilité intestinale dans la partie supérieure du tractus gastro-intestinal ; ils ont aussi observé que le composé A augmente la défécation, le transit gastro-intestinal et l'accumulation de fluide intestinal.

5

De façon surprenante, on a maintenant trouvé que le composé A, ses sels pharmaceutiquement acceptables et leurs solvats inhibent la diarrhée, montrant ainsi un effet antidiarrhéique.

10

Selon un de ses aspects, la présente invention concerne donc l'utilisation du Npipéridino-5-(4-chlorophényl)-1-(2,4-dichlorophényl)-4-méthylpyrazole-3carboxamide, d'un de ses sels pharmaceutiquement acceptable ou d'un de leurs solvats

pour la préparation de médicaments utiles comme antidiarrhéiques.

15

Ainsi, l'administration du composé A, d'un de ses sels pharmaceutiquement acceptable ou solvats, permet de traiter les troubles diarrhéiques aigus ou chroniques de différents types et de différentes origines, par exemple, et de manière non limitatives les diarrhées aqueuses ; les diarrhées induites par un traitement médicamenteux (chimiothérapie, traitement antibiotique....) ; les diarrhées fonctionnelles telles que le syndrome du colon irritable ou la maladie du colon irritable ; les diarrhées induites par la radiothérapie ; les diarrhées induites par les tumeurs endocrines, telles que le syndrome carcinoïde, le gastrinome, le vipome, les diarrhées d'origine inflammatoire comme les diarrhées infectieuses, les diarrhées dues à une allergie alimentaire ou à une mauvaise absorption d'un aliment ou d'un corps étranger, les diarrhées dues à une colite ulcérative ou à une maladie de Crohn.

20

Selon la présente invention, on peut également utiliser le composé A, un de ses sels pharmaceutiquement acceptable ou un de leurs solvats, en association avec un autre principe actif, pour la préparation de médicaments utiles pour traiter les diarrhées.

25

Par exemple le composé A peut être associé à un agent épaississant du contenu gastrique, à un absorbant intestinal ou à un pansement gastro-intestinal tels que les argiles, la pectine, la cellulose, la méthylcellulose, par exemple.

30

Pour son utilisation en tant que médicament, le composé A, un de ses sels pharmaceutiquement acceptable ou un de leurs solvats, seul ou en association avec un autre principe actif, doit être formulé en composition pharmaceutique.

35

Dans les compositions pharmaceutiques adaptées à l'utilisation selon la présente invention pour l'administration orale, sublinguale, sous-cutanée, intramusculaire, intraveineuse, transdermique ou locale, le principe actif, seul ou en association avec un autre principe actif, peut être administré sous forme unitaire d'administration, en

5

10

15

20

25

30

35

mélange avec des supports pharmaceutiques classiques, aux animaux et aux êtres humains. Les formes unitaires d'administration appropriées comprennent les formes par voie orale telles que les comprimés, les gélules, les pilules, les poudres, les granules et les solutions ou suspensions orales, les formes d'administration sublinguale et buccale, les aérosols, les implants, les formes d'administration locale, transdermique, sous-cutanée, intramusculaire, intraveineuse, intranasale ou intraoculaire.

Dans les compositions pharmaceutiques adaptées à l'utilisation selon la présente invention, le principe actif ou les principes actifs sont généralement formulés en unités de dosage. L'unité de dosage contient de 0,5 à 300 mg, avantageusement de 5 à 60 mg, de préférence de 5 à 40 mg de principe actif par unité de dosage, pour les administrations quotidiennes, une ou plusieurs fois par jour.

Bien que ces dosages soient des exemples de situations moyennes, il peut y avoir des cas particuliers où des dosages plus élevés ou plus faibles sont appropriés, de tels dosages appartiennent également à l'invention. Selon la pratique habituelle, le dosage approprié à chaque patient est déterminé par le médecin selon le mode d'administration, l'âge, le poids et la réponse dudit patient.

Lorsque l'on prépare une composition solide sous forme de comprimés, on peut ajouter au(x) principe(s) actif(s) micronisé(s) ou non un agent mouillant tel que le laurylsulfate de sodium et on mélange le tout avec un véhicule pharmaceutique tel que la silice, l'amidon, le lactose, le stéarate de magnésium, le talc ou analogues. On peut enrober les comprimés de saccharose, de divers polymères ou d'autres matières appropriées ou encore les traiter de telle sorte qu'ils aient une activité prolongée ou retardée et qu'ils libèrent d'une façon continue une quantité prédéterminée de principe actif.

On obtient une préparation en gélules en mélangeant le principe actif ou les principes actifs avec un diluant tel qu'un glycol ou un ester de glycérol et en incorporant le mélange obtenu dans des gélules molles ou dures.

Une préparation sous forme de sirop ou d'élixir peut contenir le principe actif ou les principes actifs conjointement avec un édulcorant, acalorique de préférence, du méthylparaben et du propylparaben comme antiseptiques, ainsi qu'un agent donnant du goût et un colorant approprié.

Les poudres ou les granules dispersibles dans l'eau peuvent contenir le principe actif ou les principes actifs en mélange avec des agents de dispersion ou des agents mouillants, ou des agents de mise en suspension, comme la polyvinylpyrrolidone ou polyvidone, de même qu'avec des édulcorants ou des correcteurs du goût.

Pour une administration parentérale, on utilise des suspensions aqueuses, des solutions salines isotoniques ou des solutions stériles et injectables qui contiennent des agents de dispersion et/ou des agents solubilisants pharmacologiquement compatibles, par exemple le propylèneglycol ou le butylèneglycol.

5

Ainsi, pour préparer une solution aqueuse injectable par voie intraveineuse on peut utiliser un cosolvant, par exemple un alcool tel que l'éthanol ou un glycol tel que le polyéthylèneglycol ou le propylèneglycol, et un tensioactif hydrophile tel que le polysorbate 80. Pour préparer une solution huileuse injectable par voie intramusculaire, on peut solubiliser le principe actif par un triglycéride ou un ester de glycérol.

10

Pour l'administration transdermique, on peut utiliser des patches sous forme multilaminée ou à réservoir dans lequel le principe actif est en solution alcoolique.

Le principe actif ou les principes actifs peuvent être formulés également sous forme de microcapsules ou microsphères, éventuellement avec un ou plusieurs supports ou additifs.

15

Le principe actif ou les principes actifs peuvent être également présentés sous forme de complexe avec une cyclodextrine, par exemple α-, β- ou γ- cyclodextrine, 2hydroxypropyl-β-cyclodextrine ou méthyl-β-cyclodextrine.

20

Parmi les formes à libération prolongée utiles dans le cas de traitements chroniques, on peut utiliser des implants. Ceux-ci peuvent être préparés sous forme de suspension huileuse ou sous forme de suspension de microsphères dans un milieu isotonique.

De façon préférentielle, le composé A est administré par la voie orale, en une prise unique par jour.

25

Selon un autre de ses aspects, l'invention concerne aussi une méthode qui consiste à administrer une quantité thérapeutiquement efficace du composé A, d'un de ses sels pharmaceutiquement acceptable ou un de leurs solvats.

Les effets du composé A ont été étudiés chez le chien sur un modèle de diarrhée induite par de l'huile de ricin.

30

On administre par voie intra-gastrique à des chiens beagles, de 10 ± 2 kg, l'huile de ricin (1 ml/kg) 2 heures après un repas léger. Les animaux traités reçoivent en outre, le composé A, à différentes doses, avec le repas.

Le comportement des animaux et les épisodes diarrhéiques sont ensuite suivis pendant 24 heures.

∙35

Les résultats sont indiqués dans le tableau ci-après.

5

Tableau 1

	Chiens avec diarrhée
Véhicule	5/5
Composé A:	
. 1 mg/kg p.o	3/5
3 mg/kg p.o.	1/5

L'administration d'huile de ricin induit des diarrhées chez tous les chiens non traités et on constate que le composé A inhibe de façon dose dépendante les diarrhées induites.

Sur le plan expérimental, on observe également que l'effet antidiarrhéique du composé A ne s'accompagne pas d'un effet constipant.

15	EXEMPLE 1 : gélule dosée à 5 mg de composé A.	
	Composé A micronisé	5,00 mg
	Amidon de maïs	51,00 mg
	Lactose monohydrate	99,33 mg
	Polyvidone	4,30 mg
20	Laurylsulfate de sodium	0,17 mg
	Carboxyméthyl cellulose de sodium réticulée	8,50 mg
	Eau purifiée : Q.S. pour granulation humide	
	Stéarate de magnésium	1,70 mg
0.5		
25	Pour une gélule blanc opaque n° 3 remplie à	170 mg
	EXEMPLE 2 : gélule dosée à 10 mg de composé A.	
	Composé A micronisé	10,00 mg
	Amidon de maïs	51,00 mg
	Lactose monohydrate	94,33 mg
30	Polyvidone	4,30 mg
_	Laurylsulfate de sodium	0,17 mg
	Carboxyméthyl cellulose de sodium réticulée	8,50 mg
	Eau purifiée : Q.S. pour granulation humide	
	Stéarate de magnésium	1,70 mg
35		
	Pour une gélule blanc opaque n° 3 remplie à	170 mg

	EXEMPLE 3 : gélule dosée à 20 mg de composé A.	
	Composé A micronisé	20,00 mg
	Amidon de maïs	51,00 mg
	Lactose monohydrate	84,33 mg
5	Polyvidone	4,30 mg
	Laurylsulfate de sodium	0,17 mg
	Carboxyméthyl cellulose de sodium réticulée	8,50 mg
	Eau purifiée : Q.S. pour granulation humide	
	Stéarate de magnésium	1,70 mg
10		<u> </u>
•	Pour une gélule blanc opaque remplie à	170 mg
	EXEMPLE 4 : comprimé dosé à 10 mg de composé A.	
	Composé A micronisé	10,00 mg
	Amidon de mais	50,00 mg
15	Lactose monohydrate 200 mesh	211,50 mg
	Hydroxypropylméthylcellulose 6 cP	9,00 mg
	Carboxyméthylamidon sodique	15,00 mg
	Laurylsulfate de sodium	1,50 mg
	Stéarate de magnésium	3,00 mg
20	Eau purifiée : Q.S.	
	Pour un comprimé terminé à	300 mg
	EXEMPLE 5 : comprimé dosé a 30 mg de composé A.	
	Composé A micronisé	30,00 mg
25	Amidon de mais	80,00 mg
	Lactose monohydrate 200 mesh	252,00 mg
	Povidone K 30	12,00 mg
	Carboxyméthylcellulose sodique réticulée	20,00 mg
	Laurylsulfate de sodium	2,00 mg
30	Stéarate de magnésium	4,00 mg
٠	Eau purifiée : Q.S.	
	Pour un comprimé terminé à	400 mg

REVENDICATIONS

1. Utilisation du N-pipéridino-5-(4-chlorophényl)-1-(2,4-dichlorophényl)-4-méthylpyrazole-3-carboxamide, d'un de ses sels pharmaceutiquement acceptable ou d'un de leurs solvats, pour la préparation de médicaments utiles comme antidiarrhéiques.